

Schriftenverzeichnis zu den Themen Heilstollen, Radon, Morbus Bechterew
Prof. Albrecht Falkenbach, Forschungsinstitut Gastein

Originalarbeiten

Falkenbach A, Höller R, Barth H.
Radon spa in geriatric patients (SK).
Rehabilitácia 29 (1996) 51-52

Falkenbach A, Dorigoni H, Werny F, Gütl S.
Wassergefilterte Infrarot A-Bestrahlung bei Morbus Bechterew und degenerativen
Wirbelsäulenveränderungen: Effekte auf Beweglichkeit und Druckschmerzhaftigkeit.
Österr. Z. Phys. Med. 6 (1996) 96-102

Falkenbach A, Werny F, Gütl S, Wigand R.
Spezifische und unspezifische sportliche Aktivitäten von Patienten mit Morbus
Bechterew.
Rehabilitation 36 (1997) 48-50

Falkenbach A, Egghart B, Zelger G, Griessmayer H.
Trockensauna, Momotherm und Thermalstollenbehandlung: Immediateffekte
überwärmender Luftimmersionstherapien auf die Befindlichkeit.
Thermol. Österr. 7 (1997) 18-24

Falkenbach A, Wolter NJGB.
Radonthermalstollen-Kur zur Behandlung des Morbus Bechterew.
Forsch. Komplementärmed. 5 (1997) 277-283

Falkenbach A, Grießmayer H, Tripathi R.
Einfluß einer positiven Familienanamnese auf die Prognose bei Patienten mit Morbus
Bechterew.
Wien. Klin. Wochenschr. 110 (1998) 20-22

Falkenbach A, Schuh A, Wigand R.
Pain in ankylosing spondylitis - the impact of the weather.
Int. J. Environ. Health Res. 8 (1998) 85-89

Falkenbach A, Unkelbach U, Seiffert UB.
Concentration of lysosomal enzymes and disease activity in ankylosing spondylitis.
Clin. Lab. 44 (1998) 849-853

Falkenbach A, Herold M.
In ankylosing spondylitis (AS) serum interleukin-6 correlates with the degree of
mobility restriction, but not with short-term changes in the variables of mobility
Rheumatol. Int. 18 (1998) 103-106

Falkenbach A, Tripathi R, Minne F, Stepan E, Wigand R.
Analyse du programme autonome des exercices physiques pratiqués par les malades
souffrant de pelvispondylite rhumatismale.
Ann. Réadaptation Méd. Phys. 42 (1999) 306-310

Falkenbach A, Curda B.
Patienten zur wohnortfernen Rehabilitation: Überprüfung der Einweisungsdiagnose.
Österr. Z. Phys. Med. Rehabil. 9 (1999) 123-127

- Falkenbach A, Herold M.
Unconventional medicine in Central Europe: a misuse of public health insurance?
J. Altern. Complement. Med. 5 (1999) 479-481
- Falkenbach A, Neger J, Tripathi R, Wigand R.
Recreational exercises and mobility in young patients with ankylosing spondylitis (AS).
Sports Med. Training Rehab. 9 (1999) 101-106
- Falkenbach A, Just G, Soto J.
Radon progeny activity in sweat following radon exposure in a warm and humid environment.
Radiat. Environ. Bioph. 39 (2000) 137-139
- Falkenbach A, Herold M, Wigand R.
Interleukin-6-serum concentration in ankylosing spondylitis: a reliable predictor of disease progression in the subsequent year?
Rheumatol. Int. 19 (2000) 149-151
- Falkenbach A, Just G, Kleinschmidt J.
Dynamik der Radonfolgeprodukt-Aktivität im Speichel nach therapeutischer Radon-Exposition.
Forsch. Komplementärmed. Klass. Naturheilkd 7 (2000) 179-182
- Falkenbach A, Tripathi R, Sedlmeyer A, Staudinger M, Herold M.
Serum 25-hydroxyvitamin D and parathyroid hormone in patients with ankylosing spondylitis before and after a three-week rehabilitation treatment at high altitude during winter and spring.
Wien. Klin. Wochenschr. 113 (2001) 328-332
- Falkenbach A, Curda B.
Aktiver Morbus Bechterew: Symptomatik, Einschränkung der Lebensqualität, Therapiebeurteilung und Therapieerwartung aus Sicht des Patienten.
Rehabilitation 40 (2001) 275-279
- Falkenbach A.
Rheumatic pain in elderly patients with ankylosing spondylitis during a three-week course of radon-speleotherapy (SK).
Rehabilitácia 34 (2001) 171-173
- Falkenbach A, Blumenthal E, Wendt Th, Mur E, Herold M
Prospective controlled evaluation of the influence of an excursion to a health resort on medical students' opinion about chances for outpatient rehabilitation at a health resort.
Forsch. Komplementärmed. Klass. Naturheilkd. 8 (2001) 295-298
- Falkenbach A.
Mobility and lung function in elderly patients with a rigid thorax suffering from spondyloarthropathy: implications for therapy.
Eur. J. Ger. 3 (2001) 192-195
- Falkenbach A, Franke A, van Tubergen A, van der Linden S.
Assessment of functional ability in younger and older patients with ankylosing spondylitis – Performance of the Bath Ankylosing Spondylitis Functional Index.
Am. J. Phys. Med. Rehabil. 81 (2002) 416-420

Falkenbach A, Kleinschmidt J, Soto J, Just G.
Radon progeny activity on skin and hair after speleotherapeutic radon exposure.
J. Environ. Radioact. 62 (2002) 217-223

Falkenbach A, Toennemann J, Mur E.
Von Patienten mit Morbus Bechterew beibehaltene und aufgegebene konventionelle
und unkonventionelle Maßnahmen zur Beeinflussung der Erkrankung.
Z. Rheumatol. 61 (2002) 271-278

Falkenbach A.
Disability motivates patients with ankylosing spondylitis for more frequent
physical exercise.
Arch. Phys. Med. Rehabil. 84 (2003) 382-383

Falkenbach A, Franke A, van der Linden S.
Predictive variables for body function and disability in ankylosing spondylitis.
J. Rheumatol. im Druck

Reinisch N, Mur E, Herold M, Dunzendorfer S, Kähler CM, Falkenbach A,
Wiedermann CJ.
Decrease of respiratory burst in neutrophils of patients with ankylosing spondylitis by
combined radon-hyperthermia treatment.
Clin. Exp. Rheumatol. 17 (1999) 335-338

Curda B, Luxl M, Glauninger P, Falkenbach A.
Häufigkeit der Anwendung konventioneller und unkonventioneller
Therapiemaßnahmen bei Patienten mit Morbus Bechterew.
Forsch. Komplementärmed. Klass Naturheilkd 7 (2000) 85-88

Soto J, Sainz C, Gonzalez-Lamuno D, Falkenbach A, Cos S.
Low radon doses sensitize MCF-7 human breast cancer cells to taxol.
Oncol. Rep. 7 (2000) 941-944

van Tubergen A, Landewé R, van der Heijde D, Hidding A, Wolter N, Asscher M,
Falkenbach A, Genth E, Goei Thé H, van der Linden S.
Combined spa exercise therapy is effective in patients with ankylosing spondylitis: a
randomised controlled trial.
Arthritis Care Res. 45 (2001) 430-438

Schirmer M, Goldberger C, Würzner R, Duftner C, Pfeiffer K-P, Clausen J,
Neumayr G, Falkenbach A.
Circulating cytotoxic CD8⁺CD28⁻ T cells in ankylosing spondylitis.
Arthritis Res 4 (2002) 71-76

Goldberger C, Dulak J, Duftner C, Weidinger F, Falkenbach A, Schirmer M.
Vascular endothelial growth factor (VEGF) in ankylosing spondylitis – a pilot study.
Wien. Med. Wochenschr. 152 (2002) 223-225

Originalveröffentlichungen in Kongreßbänden

Falkenbach A, Herold M.

Patients with ankylosing spondylitis: serum-concentration of neopterin during cure treatment.

In: Pratzel HG, Deetjen P (eds.):

Radon.

I.S.M.H. Verlag, Geretsried (1997) 158-163

Falkenbach A, Wolter NJGB, Herold M.

Klinische Studien zur Wirksamkeit der Radonthermalstollen-Behandlung bei Morbus Bechterew.

In: Deetjen P, Falkenbach A (Hrsg.):

Radon und Gesundheit, Radon and Health.

Peter Lang, Frankfurt (1999) 111-129

Falkenbach A, Herold M.

Benefit of radon-speleotherapy in ankylosing spondylitis (AS): results of a standardized questionnaire.

In: Pichler H (Hrsg.):

Schmerz und Inkontinenz in der Rehabilitation.

AUVA, Wien (2000) 223-225

Falkenbach A, Kovac J, Brandmaier P, Soto J.

Radon exposure for treatment of rheumatic diseases.

In: Mück K, Hefner A, Vana N (Hrsg.):

Strahlenschutz für Mensch und Gesellschaft im Europa von morgen.

TÜV-Verlag, Köln (2001) 135-137

Gütl S, Falkenbach A.

Radon-Behandlung des Morbus Bechterew im Gasteiner Heilstollen. Einfluß auf die Beschwerdesymptomatik.

In: Leitner H, Stücklschweiger G (Hrsg.):

Medizinische Physik.

Linea plus, Frankfurt (1996) 277-278

Just G, Falkenbach A, Grunewald WA, von Philipsborn H.

Radon in der Balneologie – Messungen der Aufnahme von Radon durch die Patienten und Strahlenschutz für das Personal.

In: Mück K, Hefner A, Vana N (Hrsg.):

Strahlenschutz für Mensch und Gesellschaft im Europa von morgen.

TÜV-Verlag, Köln (2001) 154-157

Case reports

Falkenbach A.
Speleotherapeutic radon exposure of a child suffering from juvenile chronic arthritis.
J. Altern. Complement. Med. 6 (2000) 551-552

Falkenbach A, Jäger U.
Is chronic lymphatic leukemia a contraindication for radon- and thermotherapy?
Wien. Klin. Wochenschr. 113 (2001) 73-75

Letter to the Editor

Falkenbach A.
Which factors really influence the course of ankylosing spondylitis?
Arthritis Care Res. 13 (2000) 66

Falkenbach A, Herold M.
Osteocalcin: a marker of disease activity in ankylosing spondylitis?
Ann. Rheum. Dis. 61 (2002) 92

Abstrakt-Veröffentlichungen

Falkenbach A.
Subjektiver Benefit von Radon-Thermalkuren bei M. Bechterew.
Schweiz. Med. Wschr. 125 (1995) Suppl. 72, 12S

Falkenbach A, Höller R, Nußbaumer P, Barth H.
Lungenfunktionsanalyse vor und nach Radonthermalkur bei Patienten mit ausgeprägtem Morbus Bechterew.
Acta Med. Austr. 22 (1995) Sonderheft 1, 69

Falkenbach A, Barth H, Nußbaumer P, Höller R.
Verbesserte HWS-Beweglichkeit nach Radonthermalkur bei schwerer Spondylitis ankylosans.
Phys. Rehab. Kur Med. 5 (1995) Sonderheft, 51

Falkenbach A, Werny F, Griessmayer H, Unkelbach U.
Beschwerdesymptomatik von Patienten mit Morbus Bechterew während einer Gasteiner Heilstollen-Kur.
Österr. Z. Phys. Med. 5 (1995) 135

Falkenbach A, Werny F, Gütl S, Wigand R.
Spezifische und unspezifische sportliche Aktivitäten von Patienten mit Morbus Bechterew.
Österr. Z. Phys. Med. 5 (1995) 159

Falkenbach A, Nussbaumer P, Höller R, Barth H.
Miglioramento della mobilità delle vertebre cervicali dopo una cura termale di radon in pazienti affetti da grave spondylitis ankylosans (Sp.a.)
Reumatismo 47, Suppl. 2 (1995) 251

- Falkenbach A, Dorigoni H, Werny F.
Radon exposure for treatment of rheumatoid arthritis.
Scand. J. Rheumatol. Suppl. 106 (1996) 46
- Falkenbach A, Gütl S, Wigand R.
Weather conditions as a major determining factor of pain intensity in ankylosing spondylitis.
Scand. J. Rheumatol. Suppl. 106 (1996) 51
- Falkenbach A, Werny F, Gütl S, Wigand R.
Die Bedeutung einer positiven oder negativen Familienanamnese für die Prognose bei Morbus Bechterew.
Schweiz. Med. Wochenschr. 126, Suppl. 80 (1996) 27S
- Falkenbach A, Gütl S, Herold M, Unkelbach U, Seiffert UB.
 β -Glucuronidase-Serumkonzentration im Kurverlauf bei Patienten mit Morbus Bechterew.
Schweiz. Med. Wochenschr. 126, Suppl. 80 (1996) 28S
- Falkenbach A, Werny F, Gütl S, Wigand R.
Selbständige gymnastische Übungsbehandlung von Patienten mit Morbus Bechterew.
Z. Rheumatol. 55, Suppl. 1 (1996) 114
- Falkenbach A, Gütl S, Unkelbach U, Wigand R, Seiffert UB.
 β -Glucuronidase-Serumaktivität bei Morbus Bechterew.
Acta Med. Austriaca 23, Suppl. 1 (1996) 43
- Falkenbach A, Werny F, Gütl S, Herold M.
IL-6- und CRP-Serumkonzentration während Radonstollenbehandlung bei Morbus Bechterew.
Phys. Rehab. Kur Med. 6 (1996) 169
- Falkenbach A, Werny F, Dorigoni H, Gütl S.
Pain Pressure Algometrie vor und nach einer wassergefilterten IR-A-Bestrahlung.
Phys. Rehab. Kur Med. 6 (1996) 169-170
- Falkenbach A, Gütl S, Werny F, Herold M.
Radon exposure in the Gasteiner Heilstollen: decreased C-reactive protein in ankylosing spondylitis.
Rheumatol. Eur. 25, Suppl. 1 (1996) 99
- Falkenbach A, Gütl S.
Effets de la crenotherapie ionisante (Radon-222) dans les spondylarthropathies. Resultats d'une etude prospective.
Rev. Rhum. [Ed. Fr.] 63 (1996) 898
- idem in Englisch -
Falkenbach A, Gütl S.
The effect of Radon-222 exposure in spondylarthropathies: results of a prospective study.
Rev. Rhum. [Engl. Ed.] 63 (1996) 768
- Falkenbach A, Gütl S, Herold M.
Concentrazione di Neopterine nella spondilite anchilosante durante una cura termale di Radon.
Reumatismo 48, Suppl. 3 (1996) 352
Falkenbach A, Gütl S, Herold M.

- Radon exposure for treatment of ankylosing spondylitis: the effect on serum neopterin and C-reactive protein (CRP).
Forsch. Komplementärmed. 3 (1996) 316
- Falkenbach A, Tripathi R, Griessmayer H.
Primary ankylosing spondylitis: is it important to sleep flat?
Br. J. Rheumatol. 36, Suppl. 1 (1997) 129
- Falkenbach A, Tripathi R, Gütl S.
Untersuchungen von 692 Patienten mit Morbus Bechterew: Mobilität und HAQ-S-Score bei häufig, selten bzw. nicht durchgeführter Gymnastik.
Phys. Rehab. Kur Med. 7 (1997) 205
- Falkenbach A, Werny F, Griessmayer H, Gütl S.
Beschwerdesymptomatik von Patienten mit Morbus Bechterew während und nach einer späleotherapeutischen Radonthermalkur.
Phys. Rehab. Kur Med. 7 (1997) 216
- Falkenbach A, Griessmayer H, Werny F, Gütl S.
Patients with ankylosing spondylitis: symptoms during and after speleotherapeutic spa treatment.
Reumatizam 45 (1997) 26-27
- Falkenbach A, Tripathi R, Krenn M.
Etude de l'auto-rééducation quotidienne chez 737 pelvispondylites rhumatismales.
Rev. Rhum. [Ed. Fr.] 64 (1997) 850-851
-idem in Englisch-
Home exercise therapy in 737 patients with ankylosing spondylitis: higher BASMI score is associated with higher frequency.
Rev- Rhum. [Engl. Ed.] 64 (1997) 740-741
- Falkenbach A, Gütl S, Neger J, Herold M.
Disminución de la acción inflamatoria de la espondylite anquilosante después de una exposición de radón.
Atención Primaria 20, Suppl. 1 (1997) 337
- Falkenbach A, Tripathi R, Minne F, Gütl S.
Häufigkeit selbständiger gymnastischer Übungsbehandlungen bei Morbus Bechterew: Verlässlichkeit der Patientenangaben.
Schweiz. Med. Wochenschr. 127, Suppl. 90 (1997) 9S
- Falkenbach A, Dorigoni H, Gütl S.
Altersentsprechend kontrollierte Untersuchung zur Prävalenz der autonomen Neuropathie bei Morbus Bechterew.
Schweiz. Med. Wochenschr. 127, Suppl. 90 (1997) 9S
- Falkenbach A, Tripathi R, Stepan E, Gütl S.
Häusliches gymnastisches Übungsprogramm bei Morbus Bechterew: BASMI und HAQ bei mehr dynamischen bzw. mehr statischen Übungen.
Österr. Z. Phys. Med. Rehabil. 7 (1997) 178
- Falkenbach A, Neger J, Gütl S.
Befragung von 528 Patienten mit langjährigem M. Bechterew: bevorzugte Sportarten.
Österr. Z. Phys. Med. Rehabil. 7 (1997) 192

- Falkenbach A, Rüder S, Seiffert R, Gütl S.
Mobility in physically active versus inactive young patients with ankylosing spondylitis (AS).
Int. J. Sports Med. 19 (1998) 69
- Falkenbach A, Gütl S, Herold M.
Patients with ankylosing spondylitis (AS): alleviation of symptoms after speleotherapeutic radon treatment.
Rev. Soc. Esp. Dolor 5, Suppl. 1 (1998) 137
- Falkenbach A, Schuh A, Wigand R.
Climatic changes can aggravate pain in ankylosing spondylitis.
Rev. Soc. Esp. Dolor 5, Suppl. 1 (1998) 209
- Falkenbach A, Wigand R, Herold M, Reinisch N.
Serum concentration of IL-6 in ankylosing spondylitis (AS): a suitable parameter to predict disease progression in the following year?
Br. J. Rheumatol. 37, Suppl. 1 (1998) 80
- Falkenbach A, Herold M.
Inflammation in ankylosing spondylitis (AS) before and after radon thermal therapy.
J. Rheumatol. 25, Suppl. 52 (1998) 58
- Falkenbach A, Wigand R, Herold M.
Mobility in ankylosing spondylitis: positive versus negative history of iritis.
J. Rheumatol. 25, Suppl. 52 (1998) 59
- Falkenbach A, Tripathi R, Jörgens K.
Selbständige Gymnastik bei Morbus Bechterew: welche Übungen bringen den größten Benefit?
Z. Rheumatol. 57, Suppl. 1 (1998) 62
- Falkenbach A, Jörgens K, Herold M.
Bechterew-Patienten mit hoher bzw. niedriger Interleukin-6 (IL-6) - Serumkonzentration: Veränderungen der Beweglichkeit nach einem Jahr.
Z. Rheumatol. 57, Suppl. 1 (1998) 77
- Falkenbach A, Gütl S, Tripathi R.
Bei Spondylarthropathien korreliert der BASFI besser mit dem HAQ-S-Score als mit dem HAQ-Score.
Phys. Rehab. Kur Med. 8 (1998) 146-147
- Falkenbach A, Gütl S, Tripathi R, Herold M.
Kurmedizinische Behandlung bei Morbus Bechterew: ein Urlaub auf Krankenschein?
Phys. Rehab. Kur Med. 8 (1998) 147
- Falkenbach A, Neumüller M, Tripathi R, Gütl S.
BASFI nach 30 Jahren Morbus Bechterew: häufig versus selten durchgeführte individuelle Physiotherapie.
Österr. Z. Phys. Med. Rehabil. 8 (1998) 182
- Falkenbach A, Tripathi R, Gütl S.
Vor Radonspeläotherapie bei Morbus Bechterew: Parameter der Beweglichkeit bei „Selbstzahlern“ bzw. „Kassenpatienten“.
Österr. Z. Phys. Med. Rehabil. 8 (1998) 182-183

- Falkenbach A, Gütl S, Tripathi R.
Correlation of the HAQ, HAQ-S and BASFI in 1015 patients with spondyloarthropathy.
J. Rheumatol. 25, Suppl. 54 (1998) 49
- Falkenbach A, Gütl S, Herold M.
Speleotherapeutic radon treatment of spondyloarthropathies in the Alps: a misuse of public health insurances?
J. Rheumatol. 25, Suppl. 54 (1998) 51
86. Falkenbach A, Sedlmeyer A, Herold M.
Decreased serum concentration of osteocalcin after sunshine exposure.
Photodermatol. Photoimmunol. Photomed. 14 (1998) 179
- Falkenbach A, Herold M.
Mobility restriction and functional impairment in male and female patients with spondyloarthropathy.
Ann. Rheum. Dis. 58 (1999) Abstracts 1999, 228
- Falkenbach A, Gütl S.
Gymnastik und Sport: wenig bedeutsam für Patienten mit Morbus Bechterew?
Phys. Rehab. Kur Med. 9 (1999) 142
- Falkenbach A, Gütl S.
Bei rigider Thoraxwand korreliert die LWS-Mobilität mit Parametern der Lungenfunktion.
Acta Med. Austriaca 26, Sonderheft 1 (1999) 51
- Falkenbach A, Jörgens K.
Förderung der LWS-Beweglichkeit zur Verbesserung der Ventilation bei eingeschränkter Thoraxdehnbarkeit auf Grund einer Spondyloarthropathie.
Österr. Z. Phys. Med. Rehabil. 9 (1999) 146
- Falkenbach A.
Quantifizierung funktioneller Beeinträchtigungen älterer Patienten mit Morbus Bechterew.
Euro. J. Ger. 2 (2000) 40
- Falkenbach A, Luxl M.
Long-term changes in body-weight in patients with spondyloarthropathy (SPA) and low-back pain (LBP).
Ann. Rheum. Dis. 59, Suppl.1 (2000) 197
- Falkenbach A.
The Bath Ankylosing Spondylitis Functional Index (BASFI) is influenced by the patient's height.
Ann. Rheum. Dis. 59, Suppl. 1 (2000) 276
- Falkenbach A, Curda B.
What does activity in ankylosing spondylitis mean? – the patient's view.
Ann. Rheum. Dis. 59, Suppl. 1 (2000) 335
- Falkenbach A.
BASFI-Items bei Morbus Bechterew: Vergleich zwischen jüngeren und älteren Patienten.
Phys. Med. Rehab. Kuror. 10 (2000) 140

Falkenbach A, Herold M.
Do changes in ESR, C-reactive protein (CRP) or interleukin 6 (IL-6) correlate with changes in symptoms of ankylosing spondylitis?
Rheumatology 39, Suppl. 1 (2000) 63

Falkenbach A, Herold M.
In ankylosing spondylitis changes in serum osteocalcin correlate with changes in ESR.
J. Rheumatol. 28, Suppl. 63 (2001) 62

Falkenbach A.
Neck mobility in ankylosing spondylitis: objective physical measures and perceived functional disability.
Gait Posture 14 (2001) 141

Falkenbach A, Mur E, Herold M.
Patienten mit Morbus Bechterew: Vitamin D-Mangel erhöht das Osteoporoserisiko.
Osteologie 11, Suppl. 1 (2002) 54

Falkenbach A, Toennemann J, Mur E.
Interventions used by patients with ankylosing spondylitis to influence their disease.
Wien. Med. Wschr. 152, Suppl. 112 (2002) 11

Gütl S, Falkenbach A.
"Pressure algometry" nei pazienti affetti dal spondilite anchilosante.
Reumatismo 48, Suppl. 3 (1996) 317

Griessmayer H, Falkenbach A, Tripathi R.
Verlauf der Rheumatoiden Arthritis während einer Radonthermalkur.
Österr. Z. Phys. Med. Rehabil. 6 (1996) 143

Griessmayer H, Tripathi R, Falkenbach A.
The development of rheumatoid arthritis during a radon thermal cure treatment.
Br. J. Rheumatol. 36, Suppl. 1 (1997) 187

Reinisch N, Falkenbach A, Herold M, Wiedermann CJ, Mur E.
Respiratory Burst von Neutrophilen von Patienten mit Spondylitis ankylosans vor und nach therapeutischer Radonexposition.
Acta Med. Austriaca 24, Sonderheft 1 (1997) 18-19

Reinisch N, Falkenbach A, Herold M, Wiedermann CJ, Mur E.
Superoxid anion production by neutrophils from patients with ankylosing spondylitis before and after therapeutic radon exposition.
Br. J. Rheumatol. 37, Suppl. 1 (1998) 79

van Tubergen A, Wolter N, Falkenbach A, Goei Thè H, van der Heijde D, Hidding A, Landewé R, van der Linden Sj.
Efficacy of spa therapy in patients with ankylosing spondylitis.
Z. Rheumatol. 59, Suppl.3 (2000) 16

Schirmer M, Goldberger C, Duftner C, Clausen J, Falkenbach A.
Enrichment of CD8+ CD28- cytotoxic T cells in circulating lymphocytes of patients with ankylosing spondylitis.
Arthritis Res. 3 (2001) A17 idem in: Ann Rheum Dis 60, Suppl. 1 (2001) 222

Schirmer M, Goldberger C, Würzner R, Duftner C, Pfeiffer K-P, Clausen J, Meumayr G, Falkenbach A.
Zirkulierende zytotoxische CD8+CD28- T-Zellen bei Morbus Bechterew.
Acta Med. Austriaca 28, Sonderheft 1 (2001) 49

Unveröffentlichte Kongressbeiträge

Falkenbach A, Nußbaumer P, Höller R, Barth H.
Verträglichkeit der Gasteiner Heilstollen-Kur bei Patienten mit einem Alter von mehr als 80 Jahren.
14. Österr. Geriatriekongreß.
Bad Hofgastein, 25.-31. März 1995

Falkenbach A, Gütl S, Griessmayer H.
Lower disease activity in rheumatoid arthritis after radon exposure.
10th European Congress of Physical Medicine and Rehabilitation.
Rom, 1.-4. Juni 1997
Abstraktband

Falkenbach A, Griessmayer H, Gütl S.
Thermotherapy in rehabilitation: the effect of dry sauna, momotherm and thermal gallery treatment on the mood.
10th European Congress of physical medicine and rehabilitation.
Rom, 1.-4. Juni 1997
Abstraktband

Falkenbach A, Gütl S, Herold M.
Patients with ankylosing spondylitis (AS): decrease of CRP after radon exposure is not significant.
Internationaler Kongreß zu Themen der klassischen Naturheilkunde.
Berlin, 5.-8. Juni 1997

Falkenbach A, Tripathi R, Minne F, Gütl S, Wigand R.
Analysis of the home exercise program in patients with ankylosing spondylitis.
International Conference on „Pain, Rheumatic Diseases and Quality of Life“.
Florenz, 30.Okt.-1.Nov.1997
Abstraktband

Falkenbach A, Gütl S.
Controlled investigation on pain pressure algometry in ankylosing spondylitis.
International Conference on „Pain, Rheumatic Diseases and Quality of Life“.
Florenz, 30.Okt.-1.Nov.1997
Abstraktband

Falkenbach A, Gütl S, Jäger U, Salijevic A.
Schmerzausmaß bei älteren Patienten mit Morbus Bechterew im Verlauf einer Radonthermalkur.
39. Österreichischer Geriatriekongreß
Bad Hofgastein, 21.-24. März 1999
Abstraktband

Falkenbach A, Tripathi R, Unkelbach U, Gütl S.
Difference between HAQ and HAQ-S in spondyloarthropathies.
11th European Congress of Physical Medicine and Rehabilitation.
Göteborg, 26.-28. Mai 1999
Abstraktband

Falkenbach A, Tripathi R, Gütl S.
Erfassung der funktionellen Beeinträchtigung bei Spondylarthropathie (SPA): Was bringt die Erweiterung des HAQ?
Jubiläumstagung 50 Jahre Österreichische Gesellschaft für Rheumatologie.
Graz, 2. Oktober 1999

Falkenbach A.
Dominante funktionelle Defizite bei Patienten mit Morbus Bechterew im Alter von mehr als 70 Jahren.
41. Österreichischer Geratriekongreß.
Bad Hofgastein, 24.-28. März 2001
Abstraktband

Falkenbach A, Sedlmeyer A, Staudinger M, Herold M.
Knochenstoffwechselfparameter nach Höhengaufenthalt bei Patienten mit Morbus Bechterew.
2. Mitteleuropäischer Kongreß für Physikalische Medizin und Rehabilitation.
Salzburg, 10.-13. Mai 2001
Abstraktband

Falkenbach A, Herold M, Blumenthal E, Mur E.
Lehrveranstaltung „Exkursion zum Kurort“ kann die Einstellung von Medizinstudenten zur Rehabilitation am Kurort verändern.
2. Mitteleuropäischer Kongreß für Physikalische Medizin und Rehabilitation.
Salzburg, 10.-13. Mai 2001
Abstraktband

Gütl S, Jäger U, Salijevic A, Falkenbach A.
Subjektive Einflußfaktoren auf den Verlauf des Morbus Bechterew bei Senioren ab 65 Jahren.
18. Österreichischer Geriatriekongreß.
Bad Hofgastein, 21.-24. März 1999
Abstraktband

Bernatzky G, Likar R, Leiner G, Mahdi B, Falkenbach A, Feichtinger L, Wendtner F.
Music and relaxation in the therapy of pain in patients with spondylarthritis ankylopoetica.*
International Congress on the Sustainable Development of Thermal Mineral Waters and Spa Therapy.
Edipos Spa, Griechenland, 10.-12. Sept. 1999
Abstraktband ----- *ausgezeichnet mit dem Scientific Committee Award

Müller C, Koll V, Falkenbach A, Ebner S, Romani N, Clausen J, Klotz W, Herold M.
Die Zahl der natürlichen Killerzellen (NK-Zellen) im Blut ändert sich nicht durch eine Stollentherapie in Bad Gastein-Böckstein.
2. Mitteleuropäischer Kongreß für Physikalische Medizin und Rehabilitation.
Salzburg, 10.-13. Mai 2001
Abstraktband

Übersichts- und Fortbildungsarbeiten

Falkenbach A.
Kurmedizinische Behandlung mit Radon.
Heilbad u. Kurort 48 (1996) 8/1-2

Falkenbach A, Leiner G.
Speläotherapeutische Radonexposition zur Behandlung von Asthma bronchiale.
Österr. Z. Phys. Med. Rehabil. 9 (1999) 3-7

Beamon S, Falkenbach A, Fainburg G, Linde K.
Speleotherapy for the treatment of asthma (Cochrane Review).
Cochrane Database Syst Rev 2 (2000) CD001741

Falkenbach A.
Schmerztherapie mit Radon.
Der Mediziner (2000) 3, 33-35

Falkenbach A.
Therapeutische Radonexposition.
Phys. Med. Rehab. Kuror. 10 (2000) 199-205

Falkenbach A.
Radon in der klinischen Anwendung.
Atemw.-Lungenkrkh. 26 (2000) 641-645

Falkenbach A.
Medical balneology and climatology in Europe.
Jap. J. Phys. Fitness Sports Med 50 (2001) 7-18

Beamon S, Falkenbach A, Fainburg G, Linde K.
Speleotherapy for asthma (Update).
Cochrane Database Syst Rev (2001); 2:CD001741

Falkenbach A.
Morbus Bechterew – aktuelle Therapiekonzepte.
In: A. Ulreich (Hrsg.): Proceedings, 15. Gröbminger Symposion
für rheumatologische Fortbildung.
Pfizer Med-Inform (2001) 29-32

Falkenbach A.
Moderne Therapiekonzepte bei Morbus Bechterew.
Universum Innere Medizin 05/01 (2002) 46-47

Falkenbach A.
Speläologische Radonthermalbehandlung rheumatischer Erkrankungen.
Arzt & Praxis im Druck

Varia

Falkenbach A.

Körperwahrnehmung bei Morbus Bechterew.

In: Zeitschrift der Österreichischen Vereinigung Morbus Bechterew (ÖVMB).

12 (1995) 46/9-12

- idem -

In: Bechterew-Brief, Zeitschrift der Deutschen Vereinigung Morbus Bechterew (DVMB).

17 (1996) 64/3-6

Falkenbach A.

Kurmedizinische Behandlung im Gasteiner Heilstollen.

In: Sarkoidose Nachrichten. Zeitschrift der Deutschen Sarkoidose Vereinigung.

(9/1996) 12-13

Falkenbach A, Minne F.

Radon in der Geneeskunde.

Fysische Therapie (2/1997) 26-28

Falkenbach A.

Sauna, Momotherm und Thermalstollenbehandlung: Immediateffekte
überwärmender Luftimmersionstherapien auf die Befindlichkeit (Nachdruck aus
Thermol. Österr., 1997)

Saunabetrieb & Bäderpraxis (2/1997) 23-28

Falkenbach A.

Tun Bechterewler genug für ihre Beweglichkeit?

-idem in Französisch-

Les spondylarthritiques font-ils- assez pour leur mobilité?

(Nachdruck und Übersetzung aus Rehabilitation 1997)

Morbus Bechterew, Mitteilungsblatt der Schweizerischen Vereinigung Morbus
Bechterew 20 (4/1997) 7-15.

Falkenbach A.

Physikalische Therapie am Kurort.

In: Deutscher Bäderkalender, Hrsg.: Deutscher Bäderverband. (1998) 78-84

- Überarbeitung in Deutscher Bäderkalender 2001 -

Falkenbach A.

Hormesis - ein vergessenes Prinzip der Gesunderhaltung?

Heilbad und Kurort 51 (1999) Wiss. Beilage Nr.1

Falkenbach A.

Radon und Gesundheit, Kongreßbericht.

Dt. Ärztebl. 96 (1999) A-1576-1577

Falkenbach A.

Buchrezension: Radon in der Kurmedizin: zum Nutzen und vermeintlichen Risiko
einer traditionellen medizinischen Anwendung (Hrsg.: HG Pratzel,
P Deetjen).

Phys. Rehab. Kur Med. 9 (1999) M46-M47

Falkenbach A.
Die Renaissance der Radontherapie.
IV. Türkisch-Deutscher Kongress für Balneologie und Klimatologie,
Izmir, Nov. 2000
Kongressband (2000) 30-37

Falkenbach A.
Radioaktivität in Luft und Wasser – dosierte Medizin.
Heilbad und Kurort 52 (2000) 327

Falkenbach A.
Morbus Bechterew: Zu mehr Gymnastik motivieren!
Ratgeber und Informationsschrift für Rheumakranke.
Rheuma-Liga Südtirol, Bozen (2000) 33-36

Falkenbach A.
Fragen aus der Praxis:
Radontherapie des Morbus Bechterew: Nutzen und Risiko.
Dtsch. Med. Wochenschr. 126 (2001) 1379-1380

Falkenbach A.
Für die Diskussion zusammengefasster Fallberich (genannt in Case-Reports):
Speleotheapeutic radon exposure of a child suffering from juvenile chronic
arthritis.
Review Series Rheumatology 4/01 (2001) 8-9